© Thomson Scientific Ltd. DWPI

DATE: 2009-01-22

DocNo.1/1

Accession Number: 2001-442895

Title Derwent:

Transmission errors handling procedure esp. for ADSL-, and UDSL-, data transmission method e.g. with analog telephone and computer terminals - involves continual monitoring of data transmission for determining transmission errors, and measurement of bit-error rates for detecting any exceeding of threshold-amount prior to adaption procedure

Title-Terms

TRANSMISSION: ERROR: HANDLE: PROCEDURE; DATA; METHOD; ANALOGUE; TELEPHONE; COMPUTER; TERMINAL; CONTINUE: MONITOR: DETERMINE: MEASURE: BIT: RATE: DETECT: THRESHOLD: AMOUNT: PRIOR: ADAPT:

Title of DE Publication (ge):

Adaptive Anpassung der Datenübertragungsparameter bei xDSL-Verfahren zur Verringerung von Übertragungsfehlern bei der Datenübertragung (DE10001150-A1);

Title of WO Publication (en):

ADAPTIVE ANPASSUNG DER DATENÜBERTRAGUNGSPARAMETER BEI XDSL-VERFAHREN ZUR VERRINGERUNG VON ÜBERTRAGUNGSFEHLERN BEI DER DATENÜBERTRAGUNG (WO2001052463-A1):

Abstract Derwent:

Unstructured:

A method for handling continually occurring transmission errors during data transmission between a subscriber (1a...1n) and a line module, such as 'line card' or SLMI (subscriber line module internet)(3a...3m) in a switching centre (2). During setting up the link for data transmission, the line properties are ascertained and the data transmission rate is matched/adapted to the detected line properties. Continual monitoring of data transmission is carried during the course of data transmission for ascertaining transmission errors. The bit-error rate of the data transmission is measured during the entire duration of data transmission, and when the bit error rate exceeds a given amount, the data transmission is adapted by reducing the data transmission rate. Adaption results from triggering a rapid initialisation procedure. Adaptive matching of data transmission parameter during xDSL (x digital subscriber line) transmission procedure in order to reduce transmission errors. Enables transmission errors to be reduced

Abstract Extension:

Assignee Derwent + PACO: SIEMENS AG (SIEI-S);

Assignee Original:

Siemens AG: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; AHRNDT, Thomas;

Inventor Derwent:

AHRNDT T:

Inventor Original:

AHRNDT T: AHRNDT, Thomas:

Patent Family Information:

DE10001150-A1 2001-07-19; WO2001052463-A1 2001-07-19;

Designated States National (WO):

CA: ČN: US:

Priority Information: DE100001150 2000-01-13:

Derwent Class: W01; W02;

Manual Code:

W01-A01C; W01-A03; W01-A06A; W01-C02A5; W01-C05B7; W01-C08E; W02-C01B;

International Patent Classification (IPC):

IC H04L-1/00 2006-01-01; IC H04L-1/20 2006-01-01; IC H04M-11/06 2006-01-01; IA H04L-1/00 2006-01-01; IA H04L-1/20 2006-01-01; IA H04M-11/06 2006-01-01;

Novelty Date:

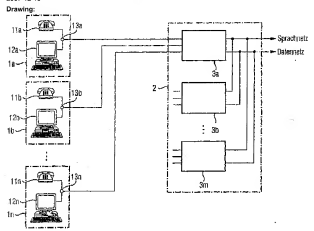
2000-01-13

First Publication Date:

2001-07-19

Derwent Update: 2001-48

Database Update: 2007-12-18





® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift ® DE 100 01 150 A 1

f) Int. Cl.⁷: H 04 L 1/20

H 04 L 5/06 H 04 L 12/26 H 04 M 3/18 H 04 B 3/06 // H04M 11/00

DE 100 01 150 A



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

- (2) Aktenzeichen:
 - (2) Anmeldetag:
 - (4) Offenlegungstag:
- 100 01 150.0 13. 1.2000 19. 7. 2001

(7) Anmelder:

Siemens AG, 80333 München, DE

(72) Erfinder:

Ahrndt, Thomas, Dr.-Ing., 81673 München, DE

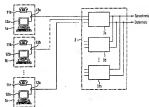
Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(A) Adaptive Anpassung der Datenübertragungsparameter bei xDSL-Verfahren zur Verringerung von Adaptive Anpassung der Datenübertragungsparameter bei xDSL-Verfahren zur Verringerung von Adaptive Anpassung der Datenübertragungsparameter bei xDSL-Verfahren zur Verringerung von Adaptive Anpassung der Datenübertragungsparameter bei xDSL-Verfahren zur Verringerung von Adaptive Anpassung der Datenübertragungsparameter bei xDSL-Verfahren zur Verringerung von Adaptive Anpassung der Datenübertragungsparameter bei xDSL-Verfahren zur Verringerung von Adaptive Anpassung der Datenübertragungsparameter bei xDSL-Verfahren zur Verringerung von Adaptive Anpassung der Datenübertragungsparameter bei xDSL-Verfahren zur Verringerung von Adaptive Adapt Übertragungsfehlern bei der Datenübertragung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Behandlung von kontinuierlich auftretenden Übertragungsfehlern bei der Datenübertragung zwischen einem Teilnehmer 1a...1n und einer Vermittlungsstelle 2, bei deren Aufbau die Leitungseigenschaften ermittelt und die Datenübertragungsrate an die ermittelten Leitungseigenschaften angepaßt wurde.

Im weiteren betrifft die vorliegende Erfindung eine Vorrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens.



Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Benandung von kontinuierlich auftretenden Übertragungsfeblern bei der Datenübertragung zwischen einem Teilnehmer und einer Vermittlungsstelle, wie es im Oberbegriff des beigefüßen Anspruches 1 beschrieben ist, und eine Verrichtung zur Durchfülbrung dieses Verfahrens, wie es im Obebesriff des beigefüten Anspruches 6 beschieben ist,

Moderne Vermitlungsstellen im elektronischen Wihley- un stem Digital (EWSD) sind bereits in der Lage, dem Teilneitnter nieben den analogen oder digitalen Biefondiensten inte POTS (Pälan Old Fleiphone Servico) – oder ISDN-System auch hechtratige Datendienste im xDSI4x Digital Subscriber Line)-Verfahren zur Verfügung zu stellen, So ist im 15 ADSII (Asymmetric Digital Subscriber Line)-Verfahren von der Vermitlungsstelle zum Teilnehmer eine Daennübertrigungsrate von bis zu 8 Mülife und bis zu 640 KBit/s vom Tällnehmer zur Vermittlungsstelle mödlich.

Die Schnittstelle zwischen dem Teilnehmer und der Vernittlungsstelle bzw. dem Übertragungsnetz hildet das Leitungsmodul (auch Line Card oder SLMI, Subscriber Line Module Internet), das sich in der Vermittlungsstelle befindet. An einem Leitungsmodul sind dabei mehrere Teilnehmer (z. B. 8 Teilnehmer) mit ihren Endgeräten (z. B. analo-28 felefon und Computein angeschlossen.

Ausgangssettig worftigen diese Leitungsmodule über eine PCM-Schmitstelle (Pulse Code Modulation) zur Übertragung von Sprachdaten im Sprachnetz. Außerdem werftigen diese Leitungsmodule ausgangsseitig über eine Schmitstelle wie z. B. im Pram-Relay-, Ellment- dor ATMN-System) zur paktorientierten Datenübertragung in einem Datenübertragungssetz mit hohen Datenübertragungsten.

Beim Sland der Technik besitzen diese Leitungsmodule, die z. B. nach dem Slandrad (1992). Li (d.mlt) zw. (1992. 2 3 (G. J.lie) keine Verkehrungen zur Fehlerbanndlung von kontinuteirliche GC-Fehlern (Qeille Redundanger Check), die jedoch die Rahmenstruktur der Übertragungsrahmen nicht kumplett zerstfern. Diese Fehler sind jedoch tellewise derart gravierend, daß sie zu einem kompletien Abbruch der 40 hochbitratigen Datenverbindung ültmen fölnen, wodurch die dem Teillnehmer grannlerte Übertragungsrate nicht eingehalten werden kann.

Der Grund für das gehäufte Auftreten dieser Fehler ist, daß sich die Leitungseigenschaften während der Dauer einer 45 Verbindung ändern können, z. B. durch ein Hinzukommen neuer Störer im gleichen Kabelblindel, Temperatureinflüssen und Alterngseffekte der technischen Infrastruktur.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist sonit, ein Verfahme zur Behandlung von kontinuierlich auftretenden 50 Übertragungsfehlern während der Dauer einer Datonübertragung zwischen einem Telltehmer und einer Vermittlungsstelle gemäß dem Oberbegriff des bejeftigten Anspruches 1 und eine Verrichtung zur Durchführung dieses Verfahrens gemäß dem Oberbegriff des bejeftigten Ansprussen dem Oberbegriff des bejeftigten Ansprussen des Obertizusstellen, bei denen eine Verringerung der Übertragungsfehler ermöglicht wird.

Diese Ausgabe wird durch ein Verfahren zur Behandlung von kontinuierlich auftretenden Übertragungsfehlern gemäß dem beigefügten Anspruch 1 und eine Verrichtung zur «Durchführung dieses Verfahrens gemäß dem beigefügten Anspruch 6 gelöst.

Gemäß der vorliegenden Erfindung wird während der Dauer einer Verbindung zur Datenübertragung ständig die Bitfehlerrate auf dem Leitungsmodul gemessen. Bei Überös schrotien einer voreingestellten Bitfehlerrate werden dann entsprechende Maßnahmen, die zu dener Reduzierung der Fehlerhäufigkeit (Bitfehlerrate) führen, egräffen. Dadurch

wird eine deutlich bessere Qualität der Datenübertragung erreicht.

Vorteillande Ausgestaltungen der vorliegenden Erfindung sind in den Unternsprüchen 2 his 5 und 7 bis 10 angegeben.

Die Maßnahmen, die zu einer Reduzierung der Bitfelherate ergriffen werden, köhnen dabei z. B. während einer schnellen Initialisierungsprozedur (sog. Fast Retrain) durchgefühlt werden. Dabei werden die Leitungseigenschaften der Übertragungsleitung erneut ermittett und ein vorhanden Den Stroff, das den Übertragungscharktierstikten der Übertragungsleitung am nächsten kommt, eingestellt. Das neu eingestellt Porli padt ertsprotend die Datenübertragungsrate, mit einem größeren Sicherheitsabstand, an die Leitungseigenschaften an.

Eine volle Initialisierungsphase eignet sich ebenfalls zur Anpassung der Datenüberfragungsrate. Die volle Initialisienungsphase hat dabei den Vorteil, daß die Leitungseigenschaften wesentlich genauer ernituteit werden, und daß Anpassung der Parameter der Datenüberfragung (d. h. die Anpassung der Parameter der Datenüberfragung (d. h. die Datenübertragungsrate) somit wesentlich genauer an die Leitungseigenschaften erfolgen kunn.

Die Anpassung erfolgt dabei nicht sofort bei Auftreten der Fehler, sondern erst nach einer gewissen Zeit, in der die Fehler kontinuierlich auftreten.

5 Das beschriebene Verfahren wird bevorzugt in xDSL-Systemen, wie ADSL- und UDSL-Datenübertragungssystemen, angewendet.

Die vorliegende Erfindung wird nachfolgend anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele unter Bezug auf die beigefügten Zeichnungen näher erläutert, in denen zeigen

Fig. 1 den schematischen Aufbau einer Vermittlungsstelle mit den daran angeschlossenen Teilnehmern

Fig. 2a die Aufteilung des Frequenzspektrums bei ADSL Datenübertragung

Fig. 2b ein Beispiel eines Profils für die Datenübertragung, und

Fig. 3 schematisch den Aufbau der erfindungsgemäßen Vorrichtung.

Wie aus Fig. 1 hervongeht, beinhaltet die Vermitdungsstelle (Central Office, CO) 2 unter anderen die Leitungsmödule 3a. . . 3 m zum Anschluß der 'leilnehmer bzw. deren Endgestie (Ustomer Premisse Equipment, CPD) 1a. . . In an die Vermitdungsstelle 2. Diese Leitungsmodule 3a. . . 3 m stellen dem Teilnehmer 1a. . . In sowohl berschömmliche Telefondienste (POTS) oder KDN) zur Verfügung, als auch hochbitraties Datendienste (ADSL UDSL).

Dem Teilnehmer 1a . . . In stehen dabei verschiedene Endgeräte, wie ein Telefon IIa . . . Ih und ein Computer mit einem XDSL-Modem IIa . . . Izh zur Nutzung der ano gebotenen Dienste zur Verfügung. Die angebotenen Dienste werden dabei beim Teilnehmer Ia . . . In durch einen Splitter I3a . . . I3n auf die jeweiligen Findgeräte aufgeteilt.

In der Vermittlungsstelle 2 werden die ingebotenen Dienste durch die Line Card 3a. . . . 3n auf die jeweiligen Deurste ungsnetze aufgeteilt. So werden Sprachdaten 2. B. im PCM-Verfahren über das Sprachnetz übertragen und die hochbitratige Datenübertragung erfolgt über eine eigene Schnittstelle, die z. B. mit dem Internet verbunden ist/Datennetz).

Die xDSL-Datenübertragung wird nachfolgend anhand des Frequenzspektrums des ADSL-Systems, wie es in Fig. 2a gezeigt wird, beschrieben.

Das Frequenzband ist dabei wie folgt aufgeteilt: Im Bereich bis 30 kHz findet die Übertragung der Telefondienste (analog oder digital) statt. Der Frequenzbereich von 30 kHz bis 138 kHz dient zur Datenübertragung vom Teilnehmer zur Vermittlungsstelle (Data-Upstream) und der Bereich von 138 kHz bis 1,1 MHz zur Datenübertragung von der Vernachten der Schaffen der Schaff

1

mittlungsstelle zum Teilnehmer (Data-Downstream).

Die Daenübertragung ist dabei wiederum in einzelne Abseinlite über den Frequenzbereich, den sogenannten Bins, aufgetellt. Jedes Bin belegt dabei einen bestimmen Frequenzbereich mit einer Bandbreite von 4,3125 kHz, wobei 5 in jedem Bin die Datenübertragung im Quadraturampflindenmodulationsverfahren (QAM) mit einer einstellbaren Birtrate erfögle. Die gesamte Datenübertragungseite ergibt sich dabei aus der Summe der Datenübertragunsraten der einzelnen Bins.

Die maximale Datenübertragungskapazität eines Übertragungskands ergibt sich, abgesehen von den elektrischen Kenngrößen, aus dem Signal/Rauschabstand. Das heißt, daß die Datenübertragungskapazität geringer ist, je geringer der Signal/Rauschabstand ist. Diese Übertragungskapazität 15 nimmt dabei bei zunehmender Übertragungsfragunza zh.

Ein für die Fast-Rerain-Phase (sehnolle Initialisticungsprozedur) abgespiechertes Prolit enthillt für jodes Bin ein bestimmte Datenübertragungsrate (in Bit pro Bin pro Hz angegeben), wie in Flg. 2b zu sehen ist. Bei einem Fast-Retzini werden die Kanal- bzw. Leitungseigenschaften des Übertragungskanals ermittell, und entsprechen der maximal möglichen Kappazit das Übertragungskanals. Dabei wird die eingestellte Datenübertragungsrate in der Regel niedriger eingestellt als die maximal mögliche Datenübertrazungsrate, um einem Sicherheitsabstand bei der Datenübertragung zu erhalten.

Zur Auswahl der Datenübertragungskapazität sind mehrere solche Profile abgespeichert, um die Datenübertragung an unterschiedliche Leitungseigenschaften anzupassen.

Gemäß der vorliegenden Erfindung werden wichtige Charakteristika der Datenübertragung (z. B. Bitfehlerrate) ständig überwacht. Bei Überschreiten einer bestimmten Bitfehlerrate werden automatisch Maßnahmen ergriffen, um dieses Problem zu beheben.

Diese Maßnahmen können dabei das Auslösen einer schnellen Initialisierungsprozedur (sog. Plast Retrain), einer vollen Initialisierungsprozedur oder weiterer Verlähren sein, bei denen die Leitungseigenschaften erneut gernessen werden und/oder Sender bzw. Empfänger neu aufeinander abgestimmt werden.

Gemild der vorliegenden Erfindung werden vor diesen Prozeduren jodoch die Margins, 4. h. der Sicherheitsabstand zwischen der maximal möglichen Dasenübertragungsrate und der tatsichlichen Dasenübertrugungsrate neu berechnet. 45 Dabei wird für den weiteren Betrieb ein höherer Sicherheitssbatund eingestellt, d. h. eine niechtigere Dasenübertragungsrate, als theoretisch möglich, um einen fehlerfreien Betrieb der Datenübertragung zu gewährleisten.

Die Grundlage für die Anpassung der Margins bilden einerseits die Messungen des Signal/Rauschabstandes wübrend der letzten faitbalisterungsprozeduren bzw. die Informationen über die Leitungslänge oder, bei Ländern mit Preieitungen, Informationen über die Hipsezsit, daß sich ebenfalls über die Tageszeit die Leitungseigenschaften (z. B. 53
duch Tümperatur) inform könden.

Eine weitere Grundlage für die Neuberechnung der Sicherheitsreserve (Margins) ergibt die Messung der Bitfehlerrate, d. h. die Anzahl der aufgetretenen Fehler pro Zeiteinheit

Wie in Fig. 3 gezeigt wird, ist die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens auf der Line Card 3 in der Vermittlungsstelle realisiert. Während des Verbindungsaufbaus werden durch die

Wahrend des Verbindungsaufbaus werden durch die Line-Card Jdurch Ausmessen der Übertragungsleitung zwi- 6s schen der Vermittlungsstelle und dem Teilnehmer die Leitungseigenschaften hinsichtlich der maximal möglichen Datenübertragungsrate ermittelt,

Nachdem durch Ausmessen der Leitungseigenschaften durch die Line Card 3 die maximal mögliche Dieutflosterragungsnete ermitielt wurde, wird ein ensprechendes Profil, das den gemessenen Leitungseigenschaften am nichsten is kommt, ausgewählt und für die Dauer der Datentbortragung eingestellt. Bei der Hinstellung eines Profils wird dabei ein bestimmter Sicherheitsabstand (Margin) eingehalten, d.h. daß die eingestellte Datentbetragungsrate einem bestimmten Wert unterhalb der maximal möglichen Datenübertragungsrate einem bestimmten Wert unterhalb der maximal möglichen Datenübertragungsrate einem Möglichen Profilen ist in einer Speichervorrichtung auf der Line Card algespeichert.

Die Überwachung der Datenübertragung erfolgt von dem Mittel 31 wihnend der gesamten Dauer der Datenübertragung. Die Überwachung erfolgt dabei hinsichtlich der Mossung der Bifdeherrate. Überstügt die Biffeiherrate eine st stimmten, voreingesstöllen Wort über eine bestimmten Dauer, so wird die Datenübertragung an die Leitungseigenschaften durch das Mittel 32 ungepaßt.

Die Dalenübertragung wird angepaßt, indem der Sicherbeitsabstand (Margin) zur ermittellen maximal möglichen Dalenübertragungsrate vergrößert wird. Diese Anpassung kann z. B. dabei durch das Auslösen einer kurzen oder vollen Initialisierungsprozedur durch die Line Card erfolgen.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Behandlung von kontinuierlich auftretenden Übertragungsfehlern bei der Datenübertragung zwischen einem Teilnehmer 1a . . . 1n und einem Leitungsmodul 3a . . . 3 m in einer Vermittlungsstelle 2. wobei beim Verbindungsaufbau zur Datenübertragung die Leitungseigenschaften ermittelt und die Datenübertragungsrate an die ermittelten Leitungseigenschaften angepaßt werden, gekennzeichnet durch folgende Schritte kontinuierliches Überwachen der Datenübertragung während der Dauer der Datenübertragung zum Erkennen von Übertragungsfehlern, wobei die Bitsehlerrate der Datenübertragung während der gesamten Dauer der Datenübertragung gemessen wird, und, wenn die Bitfehlerrate einen bestimmten Wert übersteigt, Anpassen der Datenübertragung durch Verringern der Datenübertragungsrate.

 Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Anpassung durch das Auslösen einer schnellen Initialisierungsprozedur erfolgt.

 Verfahren gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Anpassung durch das Auslösen einer vollen Initialisierungsprozedur erfolgt.

 Verfahren gemäß Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Anpassung nach einer bestimmten Zeit stattfindet, in der die Übertragungsfehler kontinuierlich auftreten.

 Verfahren gemäß einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß es im ADSL- bzw. UDSL-Datenübertragungsverfahren angewendet wird.

 Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, gekennzeichnet durch

Mitel (31) zum kontinuierlichen Überwachen der Datenübertragung während der Dauer der Datenübertragung und zum Erkennen von Übertragungsfehltern, wobei die Bitfehlerrate der Datenübertragung während der gesamten Dauer der Datenübertragung gemissen wird, und, wenn die Bitfehlerrate einen bestimmten Wert übersteigt.

Mittel zum Anpassen (32) der Datenübertragung durch Verringern der Datenübertragungsrate. 20

25

35

55

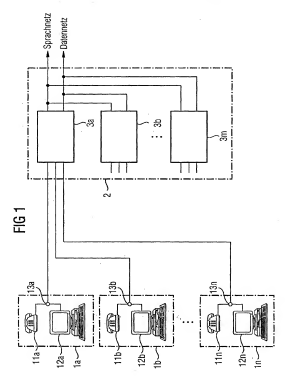
6

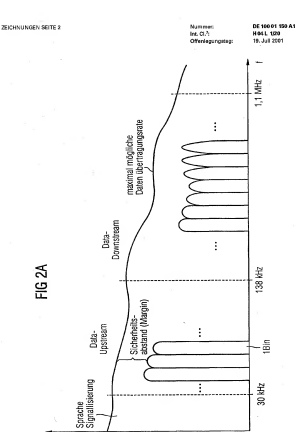
- 7. Vorrichtung gemäß Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel (32) zum Anpassen der Datenübertragung die Datenübertragungsrate während einer schnellen Initialisierungsprozedur anpassen.
- Vorrichtung gemäß Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel (32) zum Anpassen der Datenübertragung die Datenübertragungsrate während einer welles Feitstelleinen gestellt gestellt der Schaffen de
- vollen Initialisierungsprozedur anpassen.

 9. Vorrichtung gemäß Anspruch 6, 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Mittel (32) zum Anpassen der 10 Datenübertragung die Datenübertragung nach einer bestimmten Zeit anpassen, in der die Übertragungsfehler kontinuierlich auftreten.
- Vorrichtung gemäß einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß sie im ADSL- bzw. 15
 UDSL-Datenübertragungsverfahren angewendet wird.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -





bit/s

Nummer: Int. Cl.⁷: Offenlegungstag: DE 100 01 150 A1 H 04 L 1/20 19. Juli 2001

FIG 2B

Bin-Nr.		12	13	14	15	
Bit/Bin/Hz	•••	12	10	10	8	

FIG 3

